



国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 61982CT-627	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/09225	国際出願日 (日.月.年) 22.07.03	優先日 (日.月.年) 24.07.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'D04B 15/44								
出願人 (氏名又は名称) 株式会社島精機製作所								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	€を含めて全部で 3 ペー	ジからなる。						
□ この国際予備審本部告には №	対属書類、つまり補正されて、この報告の	其磁レされた及び/Vはこの国際予備審						
査機関に対してした訂正を含む	p明細書、請求の範囲及び/又は図面も添							
	(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)							
この附属者類は、主即し	この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I x 国際予備審査報告の基礎	I x 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ 【 優先権	I 優先権							
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開発明の単一性の欠如								
V x PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため						
VI ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								

国際予備審査の請求書を受理した日 25.11.03 国際予備審査報告を作成した日 11.12.03 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3320

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

I		国際予備審査幸	場告の基礎						
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
	x 出願時の国際出願書類								
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ _ ページ _ ページ			ともの 状像と共に提出されたも 付の変簡と共に提	
	П	請求の範囲	第		—	•	出願時に提出された		ше толе дох
		請求の範囲	第		項、		PCT19条の規矩	定に基づき補正されたも	の
		請求の範囲	第		·項、		国際予備審査の請求	大書と共に提出されたも	
		請求の範囲	第		項、			付の書簡と共に提	出されたもの
	П	図面	第		ページ	/図、	出願時に提出された	こもの	
		図面	第		ページ ページ ページ	/図、	国際予備審査の請求	k 書と共に提出されたも	の
		図面	第		ページ	/図、		付の書簡と共に提	出されたもの
	П	明細書の配列	場の部分	窜	ページ	:	出願時に提出された	~ ₺ .の	
	ш	明細書の配列			ーページ			と は書と共に提出されたもの	の
		明細書の配列	表の部分	第	 ページ			一 付の書簡と共に提	
			5の会析は	てもいっことはる。	+ 17A 2 17 A		. 回 abt (1) 500 as 二 400 as 3		
2.	-	上記の田願 番笠	の自語は、	、下記に示す場合	を味くはか)s,0)国際出願の言語であ	, o	
	_	上記の書類は、	下記の言語	語である	Bi	吾である	5.		
							ringer A. — Torr		
	ļ	■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語							
	į								
	[国際予備	審査のため	に提出されたPC	T規則55.	. 2また	は55.3にいう翻訳文	の言語	
3.	この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						を行った。		
	ſ	この国際	出願に含ま	れる書面による配	列表				
	ŗ	=				上ス和	列表		
	ſ	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出版後に、この国際子供資本(オカは調本)機関に提出されたままによる配列表							
	ſ	=	」 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表						
	ľ	出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
	l	出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった							
	[る配列表に	記載した配列と磁	気ディス	クによ	る配列表に記録した	配列が同一である旨の陳	述書の提出
4.	*	前正により、下	記の書類だ	が削除された。					
		明細書	第		_ページ				
		請求の範囲	第		項				
		図面	図面の第			ページ	/図		
5.		れるので、そ	の補正がさ		して作成	えした。	(PCT規則70.2(c)	の範囲を越えてされたも この補正を含む差しを	
		•							i
									.
									l l

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (1998年7月)

国際予備審3	国際出願番号 PCT 03/09225
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを 裏 付け
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲 無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲 <u>無</u> 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
ベシュレンクテル ハフツング), 文献2:US 6010052 A 文献3:US 4752044 A	2 (メミンガーーイロ ゲゼルシャフト ミット 1999.09.20 (Memminger-Iro GmbH), 2000.01.04 (Gustav Memminger), 1988.06.21 2(株式会社島精機製作所), 1989.10.
文献5 J P 5 5 - 4 8 6 9 B 2 文献6:日本国実用新案登録出願4-	(東洋紡績株式会社), 1980. 02. 01 -25501号(日本国実用新案登録出願公開き 月細書及び図面の内容を記録したCD-ROM - 0. 19
請求の範囲1-8 請求の範囲1-8は、国際調査報告 性を否定することはできない。	Fで引用された文献1-6からは新規性及び進歩
	·